特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 FAP-4141	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP2005/005347	国際出願日 (日. 月. 年) 24. 03. 2005	優先日 (日.月.年) 25.03.2004						
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <i>C08L79/0</i> (2006. 01		01), C09K11/06 (2006.01), H01L51/50						
出願人 (氏名又は名称) 日産化学工業株式会社								
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	:含めて全部で3 ペ	ージからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 厂 附属書類は全部で ページである。								
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)								
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙								
b. 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)								
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。							
 ▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 「第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄								
第四欄国際出願の不備	11/1							
□ 第2個 国際出願に対す	る意見							
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報令	音を作成した日						
11.10.2005		. 06. 2006						

特許庁審査官(権限のある職員)

電話番号 03-3581-1101 内線 3457

佐々木 秀次

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

名称及びあて先

第	欄	I 欄 報告の基礎	
1.	言語	言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。	
	V	▽ 出願時の言語による国際出願	
		□ 出願時の言語から次の目的のための言語である □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	この国際出願の翻訳文
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	
		国際公開 (PCT規則12.4(a))	
		□ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))	
2.		この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令	に応答するために提出され
		た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)	
	1	出願時の国際出願書類	
		厂 明細書	
		第 ページ、出願時に提出されたもの	
		第 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際 第 ページ*、 付けで国際	予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際	予備審査機関が受理したもの
		請求の範囲	
	•	第 項、出願時に提出されたもの	
		第 項*、PCT19条の規定に基づき補正さ	れたもの
		第 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	予備審査機関が受理したもの
		第	予備番食機関か受埋したもの
		第 ページ/図 、 出願時に提出されたもの	
		第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際 第 ページ/図 *、 付けで国際	予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際	ナ偏番食機関か気埋したもの
		配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.		一補正により、下記の書類が削除された。	
		□ 明細書 第 ページ	
		□ 明細書 第 ページ □ 請求の範囲 第 項	j
		「 図面 第 ページ/図	
		□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表(具体的に記載すること)	
		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	V-
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出	願時における開示の範囲を超
		えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))
		□ 明細書 第	
		□ 明細書□ 請求の範囲第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
		□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
		配列衣に関連するアーブル(共体的に記載すること)	
* 4	1 1.7	4. に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1.	見解		•		
	新規性(N)	請求の範囲 <u>16</u> 請求の範囲 1-		有無	
	進歩性(IS)	請求の範囲		有	
		請求の範囲 <u>1</u> -	-11	無	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1</u> 請求の範囲	-11	有 無	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: JP 7-90179 A (株式会社巴川製紙所) 1995.04.04, 特許請求の範囲,

[0002]-[0005], [0007], [0009]-[0010], [0016], [0021], 実施例

文献 2: JP 11-185962 A(社団法人高等技術研究院研究組合) 1999.07.09, 特許請求

の範囲、実施例

請求の範囲1-9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

上記文献1には、ポリアニリン又はポリアニリンとドーパント物質と、ポリイミド前駆体とを含有し、これらが溶剤に溶解している導電性のワニスが記載されているものと認められる。また、上記ポリアニリンの数平均分子量は2000~50000であり、請求の範囲1-9に係る発明のポリアニリンの数平均分子量と重複している。さらに、文献1では、本願発明と同様に、ポリアニリンの数平均分子量は、溶剤溶解性と機械的強度などのバランスに基づき決定されており(段落 [0007] 等を参照)、その技術思想の点においても両者の間に差異はない。

よって、請求の範囲1-9に係る発明は、文献1に記載された発明であるか、文献1に記載された発明をもとに当業者なら容易に想到することができた発明である。

請求の範囲10、11に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献2とにより、進歩性を有しない。

上記文献2に記載の通り、ポリアニリン又はポリアニリンとドーパント物質と、ポリイミド(前駆体)とを含有し、これらが溶剤に溶解している導電性のワニスを有機エレクトロルミネッサンス素子における電化輸送性薄膜として使用することは知られており、上記文献1のワニスを同様に使用することは、当業者にとって格別困難な事項ではない。